



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

30 марта 2021 года

№ 44-ТС

г. Новосибирск

Об установлении на период 2022-2024 годов требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для Акционерного общества «Экспресс-пригород», оказывающего услуги по перевозке пассажиров и багажа железнодорожным транспортом в пригородном сообщении на территории Новосибирской области

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности» постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области

департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:

1. Установить на период 2022-2024 годов следующие требования к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для Акционерного общества «Экспресс-пригород» (ОГРН 1025403194277, ИНН 5407193789), оказывающего услуги по перевозке пассажиров и багажа железнодорожным транспортом в пригородном сообщении на территории Новосибирской области:

1) целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2022-2024 годы (далее - целевые показатели), согласно приложению № 1;

2) перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2022-2024 годы, и сроки их проведения согласно приложению 2.

2. Утвердить принципы определения Акционерным обществом «Экспресс-пригород» (ОГРН 1025403194277, ИНН 5407193789) в программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности значений целевых показателей (их корректировки), ожидаемого экономического и

технологического эффекта от реализации мероприятий, направленных на их достижение, и ожидаемых сроков их окупаемости согласно приложению № 3.

3. Акционерному обществу «Экспресс-пригород» (ОГРН 1025403194277, ИНН 5407193789) в срок до 1 июля 2021 года:

1) привести программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с установленными настоящим приказом требованиями, а также в соответствии с требованиями приказа Минэнерго России от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации» и представить ее в департамент по тарифам Новосибирской области;

2) определить в программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности значения целевых показателей, мероприятия, направленные на их достижение, ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости в соответствии с принципами, установленными пунктом 2 настоящего приказа.

4. Акционерному обществу «Экспресс-пригород» (ОГРН 1025403194277, ИНН 5407193789) представить в департамент по тарифам Новосибирской области:

1) в срок до 1 февраля 2022 года и до 1 февраля 2023 года – предложения о корректировке установленных настоящим приказом требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в части:

- целевых показателей и их значений, достижение которых обеспечивается Акционерным обществом «Экспресс-пригород» при реализации программы;

- перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, осуществление которых будет способствовать достижению предложенных значений показателей, возможных сроков их проведения с оценкой расходов на их проведение;

- показателей энергетической эффективности объектов, с использованием которых осуществляется соответствующий регулируемый вид деятельности;

2) в срок до 1 февраля 2024 года – предложения об установлении на период 2025-2027 годов требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в части:

- целевых показателей и их значений, достижение которых обеспечивается Акционерным обществом «Экспресс-пригород» при реализации программы;

- перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, осуществление которых будет способствовать достижению предложенных значений показателей, возможных сроков их проведения с оценкой расходов на их проведение;

- показателей энергетической эффективности объектов, с использованием которых осуществляется соответствующий регулируемый вид деятельности;

3) ежегодно в срок до 1 февраля 2023 года, до 1 февраля 2024 года, до 1 февраля 2025 года – отчеты о фактическом исполнении установленных

настоящим приказом требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, составленных по форме, утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации».

Руководитель департамента



Б.Р. Асмодьяров

Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в результате реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2022-2024 годы

№ п/п	Целевой показатель	Единица измерения	Значения целевых показателей		
			2022 год	2023 год	2024 год
1.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Акционерного общества «Экспресс-пригород» при оказании услуг по перевозке пассажиров и багажа железнодорожным транспортом в пригородном сообщении на территории Новосибирской области, приборами учета воды, тепловой энергии, электроэнергии, газа и других энергетических ресурсов	%	100	100	100
2.	Снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при оказании услуг по перевозке пассажиров и багажа железнодорожным транспортом в пригородном сообщении на территории Новосибирской области по отношению к фактическому проценту указанного расхода в предшествующем году реализации программы	%	-1,0	-1,0	-1,0
3.	Снижение удельного потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при оказании услуг по перевозке пассажиров и багажа железнодорожным транспортом в пригородном сообщении на территории Новосибирской области по отношению к фактическому проценту указанного расхода в предшествующем году реализации программы	%	-1,0	-1,0	-1,0
4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых Акционерным обществом «Экспресс-пригород» осветительных устройств	%	75	75	75

Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2022-2024 годы, и сроки их проведения

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки проведения мероприятий
1.	Совершенствование систем управления энергетическими ресурсами и приборного учета за расходованием энергетических ресурсов	2022-2024 годы
2.	Разработка графика экономичной работы оборудования и оптимизация режимов работы энергоисточников, их количества и установленной мощности с учетом корректировок схем энергосбережения, местных условий и видов топлива	2022-2024 годы
3.	Инструктаж персонала и организация системы контроля, учета и аудита всех видов энергетических ресурсов	2022-2024 годы
4.	Реконструкция или замена приборов учета, кабельных линий, энергоиспользующего оборудования водо-, тепло-, электроснабжения на современные аналоги с повышенным классом точности	2022-2024 годы
5.	Применение энергоэкономичных светильников, оптимизация режимов работы систем освещения, расширение использования светодиодной техники	2022-2024 годы
6.	Совершенствование тепловой изоляции зданий и теплосетей, оптимизация режимов работы систем отопления зданий и сооружений	2022-2024 годы
7.	Мероприятия по доведению использования Акционерным обществом «Экспресс-пригород» осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме осветительных устройств до уровня не менее 75%	2022-2024 годы

Принципы определения Акционерным обществом «Экспресс-пригород» в программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности значений целевых показателей (их корректировки), ожидаемого экономического и технологического эффекта от реализации мероприятий, направленных на их достижение, и ожидаемых сроков их окупаемости

Значения целевых показателей рассчитываются Акционерным обществом «Экспресс-пригород» в рамках значений целевых показателей, установленных настоящим приказом, на каждый год реализации программы, если определение значений не ограничено или не исключено технологическими условиями, в которых Акционерное общество «Экспресс-пригород» осуществляет регулируемый вид деятельности.

Рассчитанные значения целевых показателей корректируются Акционерным обществом «Экспресс-пригород» в случае внесения в установленном порядке изменений в инвестиционную программу и (или) корректировки установленных требований к его программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности с учетом фактически достигнутых значений целевых показателей.

Ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости определять в программах в отношении каждого мероприятия в следующем порядке:

- ожидаемый технологический эффект от реализации мероприятия определять как планируемое сокращение расхода энергетических ресурсов в результате его выполнения и рассчитывать на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как разницу ожидаемого значения показателя в году, предшествующему году начала осуществления данного мероприятия, и прогнозного значения показателя расхода энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия (в разрезе каждого вида энергетического ресурса);

- ожидаемый экономический эффект от реализации мероприятия определять как экономию расходов на приобретение (производство) энергетических ресурсов, достигнутую в результате его осуществления, рассчитанную на каждый год реализации программ на протяжении всего срока их реализации, исходя из ожидаемого объема снижения потребления соответствующего энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия и прогнозных цен на энергетические ресурсы на соответствующий период (в разрезе каждого вида энергетического ресурса);

- ожидаемый срок окупаемости мероприятия определять как период, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия будут компенсированы суммарной величиной ожидаемого экономического эффекта от его реализации.
